Intern. pplication No PCT/EP2005/001990

A CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G02B6/38						
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	dion and IPC					
B. FIELDS	SEARCHED						
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification GO2B	n symbols)					
did w	*	•					
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that st	uch documents are included in the fields se	arched				
		•					
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)					
EPO-In	ternal						
	•						
			. ]				
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	evant passages ;	Relevant to claim No.				
Х	WO 03/076997 A (HUBER + SUHNER AG	•	1-6,8-14				
	ZUELLIG, MARC-ANDREW; EIGENMANN,	The state of the s					
	18 September 2003 (2003-09-18) cited in the application						
	page 7 - page 13; figures 1-5						
γ .	EP 0 731 369 A (NIPPON TELEGRAPH	AND	1-3,5,14				
^	TELEPHONE CORPORATION)		, ,				
	11 September 1996 (1996-09-11) column 10, line 30 - line 56; figure 17						
	column 7, line 35 - column 9, line 35;						
	figures 4,5,12						
X	DE 102 19 935 A1 (KRONE GMBH)		1,3,5,6,				
	27 November 2003 (2003-11-27) paragraph '0018! - paragraph '002	21.	14				
	figures 1-4	-4- • •					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-/					
		<b>'</b>					
X Funti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.				
• Special ca	tegories of cited documents:	*T* leter document published after the inter	mational filing date				
"A" docums	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but				
"E" earlier o	"E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention						
filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or  which is cited to establish the publication date of another  "Y" document of particular relevance; the claimed invention							
citation	n or other special reason (as specified) ent referring to an onal disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an involve a	rentive step when the re other such docu—				
other means  "P" document published prior to the international filing date but  "P" document published prior to the international filing date but							
	nan the priority date claimed  cotton completion of the International search	*&* document member of the same patent to Date of malling of the international sear					
	8 May 2005	25/05/2005	•				
	nalling address of the ISA	Authorized officer					
TOTAL CONTROL	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk						
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Jacobs, A					

Intem plication No PCT/EP2005/001990

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
<b>X</b>	US 5 166 995 A (BRIGGS ET AL) 24 November 1992 (1992-11-24) column 14, line 67 - column 18, line 4; figures 24-29	1		
<b>A</b>	US 4 614 402 A (CARON ET AL) 30 September 1986 (1986-09-30) figures 6,7	6,7		
	· · · ·			

information on patent family members

Interns Application No
PCT/EP2005/001990

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 030769 <u>97</u>	A	18-09-2003	AU NO EP	2003252823 A1 03076997 A1 1483610 A1	22-09-2003 18-09-2003 08-12-2004
TD 0731360	Λ	11-09-1996	JP	3212063 B2	25-09-2001
EP 0731369	A	11_03_1330	JP	8248263 A	27-09-1996
•			EP	1486808 A2	15-12-2004
			ĒΡ	0731369 A2	11-09-1996
			ÜS	5774611 A	30-06-1998
DE 10219935	Al	27-11-2003	AU	2003233059 A1	17-11-2003
			MO	03093883 A2	13-11-2003
			EP	1502142 A2	02-02-2005
US 5166995	A	24-11-1992	US	5076656 A	31-12-1991
			US	4687291 A	18-08-1987 02-11-1993
			US	5259052 A 68912184 D1	24-02-1994
			DE DE	68912184 DI 68912184 T2	21-07-1994
			EP DE	0339876 A1	02-11-1989
			JP	1316711 A	21-12-1989
			JP	2660440 B2	08-10-1997
			KR	9410425 B1	22-10-1994
			CA	1325543 C	28-12-1993
			DE	68914574 D1	19-05-1994
-	•		DE	68914574 T2	13-10-1994
			EP	0364075 A1	18-04-1990 02-10-1990
			US De	4960317 A 68907579 D1	19-08-1993
			DE	68907579 T2	03-02-1994
			EP	0375168 A1	27-06-1990
			ĴΡ	2221905 A	04-09-1990
			JP	2747733 B2	06-05-1998
			KR	9502419 B1	20-03-1995
			US	5157749 A	20-10-1992
			AR	240970 A1	27-03-1991 21-01-1991
•			DE	3580976 D1 3587487 D1	31-01-1991 02-09-1993
			DE DE	3587487 T2	17-02-1994
			DE	3587537 D1	23-09-1993
			DE	3587537 T2	03-03-1994
_			EP	0183820 A1	11-06-1986
•			EP	0260774 A2	23-03-1988
			EP	0307518 A2	22-03-1989
			EP	0374136 A2	20-06-1990
		•	EP	0375669 A2	27-06-1990 16-00-1097
•		•	ES	8706972 A1 8801041 A1	16-09-1987 16-02-1988
	•		ES JP	6100698 B	12-12-1988
			JP	61502356 T	16-10-1986
			MO	8600147 A1	03-01-1986
US 4614402	A	30-09-1986	AT	46400 T	15-09-1989
			CA	1244691 A1	15-11-1988
			ÐΕ	3479761 D1	19-10-1989
	•		DE	3484316 D1	25-04-1991
			EP	0128044 A2	12-12-1984 27-04-1988
			EP	0264976 A2	7/_N/_ 11100

Form PCT//SA/210 (patent family annex) (January 2004)

information on patent family members

Interns iplication No PCT/EP2005/001990

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4614402 A		HK JP JP JP JP SG	56694 A 2197807 A 2048514 C 5011142 A 7029261 B 69192 G	03-06-1994 06-08-1990 25-04-1996 19-01-1993 05-04-1995 04-09-1992

Form PCT/iSA/210 (patent ternily armex) (January 2004)

Internacional Aktenzeichen

PCT/EP2005/001990

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G02B6/38

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 **G02B** 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

Kalegorie°	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X <sup>-</sup>	WO 03/076997 A (HUBER + SUHNER AG; ZUELLIG, MARC-ANDREW; EIGENMANN, DANIEL) 18. September 2003 (2003-09-18) in der Anmeldung erwähnt Seite 7 - Seite 13; Abbildungen 1-5	1-6,8-14
X	EP 0 731 369 A (NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION) 11. September 1996 (1996-09-11) Spalte 10, Zeile 30 - Zeile 56; Abbildung 17 Spalte 7, Zeile 35 - Spalte 9, Zeile 35;	1-3,5,14
X	Abbildungen 4,5,12  DE 102 19 935 A1 (KRONE GMBH)  27. November 2003 (2003-11-27)  Absatz '0018! - Absatz '0022!; Abbildungen  1-4	1,3,5,6, 14

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	entnehmen

Siehe Anhang Palenifamilie

- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* ālieres Dokumeni, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

- O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
   P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedalum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

Dalum des Abschlusses der internationalen Recherche

18. Mai 2005

Bevolimächtigter Bediensteter

25/05/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5816 Palentiaan 2

NL-2280 HV Filswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. S1 651 epo nl, Fax (+\$1-70) 340-3016

Jacobs, A

Formblett PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Jenuar 2004)

Inter es Aktenzeichen
PCT/EP2005/001990

- 	Ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Tolo	Date Assessed No.			
Kategorie°	orie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Betr. Ansprud					
X	US 5 166 995 A (BRIGGS ET AL)- 24. November 1992 (1992-11-24) Spalte 14, Zeile 67 - Spalte 18, Zeile 4; Abbildungen 24-29		1			
A	US 4 614 402 A (CARON ET AL) 30. September 1986 (1986-09-30) Abbildungen 6,7		6,7			
Ţ						
		•				
	•					
		•	•			
		•	*			
	•					
		_				
		•				
		·				

Formblatt PCT//SA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Palentfamilie gehören

Intern Idenzeichen
PCT/EP2005/001990

Im Recherchen ngeführtes Paten		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
WO 030769	97 A	18-09-2003	AU	2003252823 A	1 22-09-2003	
WO 030703	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10 07 2000	MO	03076997 A	——————————————————————————————————————	
			EP	1483610 A		
<del></del>		في المسالة في المساولة في				
EP 073136	59 A	11-09-1996	JP	3212063 B	2 25-09-2001	
			JP	8248263 A	27-09-1996	
			EP	1486808 A	2 15-12-2004	
			EP	0731369 A	2 11-09-1996	
			US	5774611 A	30-06-1998	
					4 47 44 0000	
DE 102199	35 A1	27-11-2003	AU	2003233059 A		
			MO	03093883 A		
			EP	1502142 A	2 02-02-2005	
US 51669	95 A	24-11-1992	US	5076656 A	31-12-1991	
. 03 31003	75 K	MT 11 155E	US	4687291 A		
			US	5259052 A	02-11-1993	
	-			68912184 D		
			DE	·		
			DE	68912184 T		
		•	EP	0339876 A		
			JP	1316711 A		
			JP	2660440 B		
			KR	9410425 B		
			CA	1325543 C	•	
		•	DE	68914574 D	1 19-05-1994	
			DE	68914574 T	2 13-10-1994	
			EP	0364075 A	1 18-04-1990	
			บร	4960317 A	02-10-1990	
			DE	68907579 D	1 19-08-1993	
		•	DE	68907579 T		
		·	EP	0375168 A		
		•	JP	2221905 A		
			JP	2747733 B		
			KR	9502419 B	<del>-</del>	
				5157749 A		
			US			
			AR	240970 A		
			DE	3580976 D		
			DE	3587487 D		
			DE	3587487 T		
			DE	3587537 D		
			DE	3587537 T		
			EP	0183820 A		
			EP	0260774 A		
			EP	0307518 A	22-03-1989	4
			EP	0374136 A	<del></del>	
			ĒP	0375669 A	<del></del>	
			ES	8706972 <i>F</i>		•
		•	ES	8801041 A		
			JP	6100698	<u> </u>	
			JP	61502356		
			WO	8600147 A		
		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			والبرايالة الكالة والماسية سيوسي مستومة والمراقع البيانة	
US 46144	02 A	30-09-1986	AT	46400 7		
			CA	1244691 /		
			DE	3479761	•	
			DE	3484316 [	)1 25-04-1991	
			DE EP	3484316 [ 0128044 <i>F</i>		

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intern Aldenzeichen
PCT/EP2005/001990

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4614402	A	HK JP JP JP JP SG	56694 A 2197807 A 2048514 C 5011142 A 7029261 B 69192 G	03-06-1994 06-08-1990 25-04-1996 19-01-1993 05-04-1995 04-09-1992

Formblatt PCT/ISA/21D (Anhang Patentiumille) (Januar 2004)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.